

**Кудрявцев Артем Александрович**

диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему:

«Структура и организация ландшафтов острова Сахалин»

1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия  
ландшафтов.

Состав диссертационного совета 24.1.048.01 утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации.

1.	Плюснин В.М. (председатель)	д.г.н.	1.6.20	геогр. науки
2.	Владимиров И.Н. (зам. председателя)	д.г.н.	1.6.12	геогр. науки
3.	Лопаткин Д.А. (ученый секретарь)	к.г.н.	1.6.20	геогр. науки
4.	Баженова О.И.	д.г.н.	1.6.12	геогр. науки
5.	Батуев А.Р.	д.г.н.	1.6.20	геогр. науки
6.	Блануца В.И.	д.г.н.	1.6.13	геогр. науки
7.	Заборцева Т.И.	д.г.н.	1.6.13	геогр. науки
8.	Калихман Т.П.	д.г.н.	1.6.20	геогр. науки
9.	Коновалова Т.И.	д.г.н.	1.6.12	геогр. науки
10.	Корытный Л.М.	д.г.н.	1.6.13	геогр. науки
11.	Рыжов Ю.В.	д.г.н.	1.6.12	геогр. науки
12.	Семенов Ю.М.	д.г.н.	1.6.12	геогр. науки
13.	Сысоева Н.М.	д.г.н.	1.6.13	геогр. науки
14.	Черкашин А.К.	д.г.н.	1.6.20	геогр. науки

Результаты тайного голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата географических наук Кудрявцеву Артему Александровичу: за - 13, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

На заседании 7 июля 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Кудрявцеву А.А. ученую степень кандидата географических наук по результатам защиты диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.048.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ ИМ. В.Б. СОЧАВЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 7 июля 2025 г. № 6

О присуждении Кудрявцеву Артему Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Структура и организация ландшафтов острова Сахалин» по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов принята к защите 30 апреля 2025 г. (протокол заседания № 4) диссертационным советом 24.1.048.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1, ИГ СО РАН; приказ № 1117/нк от 23 мая 2023 г.).

Соискатель Кудрявцев Артем Александрович 1993 года рождения. В 2015 г. окончил бакалавриат ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки «География» (Физическая география и ландшафтование). В 2017 г. – магистратуру ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки «География» (Природопользование и охрана природы). В 2020 г. окончил аспирантуру ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» по направлению «Науки о Земле», направленность «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов». В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры почвоведения Института Мирового океана (Школы) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения Института Мирового океана (Школы) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

Научный руководитель – доктор географических наук, Старожилов Валерий Титович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», профессор кафедры почвоведения Института Мирового океана (Школы).

Официальные оппоненты:

Лысанова Галина Иннокентьевна, доктор географических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы

вы Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория физической географии и биогеографии, старший научный сотрудник;

Захаров Моисей Иванович, кандидат географических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова», научно-исследовательская лаборатория по изучению климата и экосистем северных регионов Института естественных наук, старший научный сотрудник,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» – в своем положительном заключении, подписанным кандидатом географических наук, заведующей кафедрой физической географии и геоинформационных систем Ненашевой Галиной Ильиничной, кандидатом географических наук, доцентом кафедры физической географии и геоинформационных систем Барышниковой Ольгой Николаевной и кандидатом географических наук, доцентом кафедры физической географии и геоинформационных систем Ротановой Ириной Николаевной, указала, что диссертация является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой на актуальную тему, результаты которой обеспечивают решение важных теоретических и прикладных задач, соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор Кудрявцев Артем Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликованы 15 работ объемом 4,52 п.л. (авторских 3,94 п.л.), из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 2 работы. В научных работах рассматриваются особенности дифференциации ландшафтов исследуемой территории, методы их цифрового картографирования, структура, характеристики и особенности их взаимодействия.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Кудрявцевым А. А.. работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кудрявцев, А.А, Старожилов, В.Т. Карта ландшафтов острова Сахалин Масштаб 1: 500 000 / В.Т Старожилов, А.А. Кудрявцев. – Владивосток, 2021.

2. Кудрявцев, А.А, Старожилов, В.Т. Ландшафтная карта уроцищ и групп уроцищ о. Русский и прилегающих к нему островов Владивостокского городского округа Масштаб 1: 25 000 / В.Т. Старожилов, В.И. Ознобихин, А.А. Делева, А.А. Кудрявцев. – Владивосток, 2018.

3. Кудрявцев, А.А. Практическая реализация ландшафтного подхода в изучении радиоэкологии Тихоокеанского ландшафтного пояса России (включая остров Русский) / А.А. Кудрявцев, В.Т. Старожилов, И.Г. Тананаев, А.А. Делева [и др.] // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. – 2018. – Т. 4 (70), № 3. – С. 180-188.

4. Кудрявцев, А.А. Новый прорыв дальневосточной ландшафтной школы профессора в. Т. Старожилова в ландшафтоведении азиатско-тихоокеанского региона / А.А. Кудрявцев, В.Т. Старожилов // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 60-65.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

От Бармина А.Н., доктора географических наук, профессора кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева». Замечание: 1. было бы полезно более детально рассмотреть вопросы сохранения особо охраняемых природных территорий в контексте растущего антропогенного воздействия. 2. Представляет интерес более глубокий анализ влияния климатических изменений на современное состояние ландшафтов острова. Возможно, стоило бы расширить раздел, посвященный перспективам восстановления нарушенных ландшафтов.

От Ивашова П.В., доктора геолого-минералогических наук, профессора, главного научного сотрудника, Обособленного подразделения Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского федерального исследовательского центра Дальневосточного отделения Российской академии наук. Замечания отсутствуют.

От Разжигаевой Н.Г., доктора географических наук, главного научного сотрудника лаборатории палеогеографии и геоморфологии ФГБУН Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН и Ганзей Л.А., кандидата географических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории палеогеографии и геоморфологии ФГБУН Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН. Замечание: 1. К формулировке первого положения можно сделать редакционное замечание о замене «фундамента ландшафтов» на «литогенную основу», что не нарушало бы смысл положения, но звучало бы более общепринято. 2. Неудачным является и употребление сочетания «ландшафтные геосистемы».

От Бортина Н.Н., доктора географических наук, руководителя Дальневосточного филиала ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов». Замечание: на наш взгляд в работе недостаточно освещены вопросы динамики ландшафтов во временном аспекте, что могло бы дополнить пространственный анализ.

От Позаченюк Е.А., доктора географических наук, профессора кафедры фи-

зической географии и геоморфологии Института «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского». Замечание: 1. пятая задача исследования указывает на выявление свойств и степень дифференциации между ландшафтными геосистемами из материалов реферата неясно как определилась степень дифференциации между ландшафтами комплексами. 2. В низне работы утверждается, что оценена структура организации ландшафта, к сожалению, в автореферате нераскрыта организация ландшафта.

От Белянина П.С., кандидата географических наук, старшего научного сотрудника лаборатории палеогеографии и геоморфологии ФГБУН Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН. Замечания: 1. К недостаткам изложения можно отнести отсутствие в автореферате данных по компонентному составу выделенных ландшафтов и климатическим данных, обуславливающих их функционирование. 2. Было бы полезным кратко остановиться на вопросе о влиянии широтного фактора на дифференциацию ландшафтов о. Сахалин. Возможно, в диссертации эти вопросы рассматриваются.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией и достижениями в области физической географии и ландшафтovedения и способностью определить научную и практическую значимость диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** картографическая модель организации ландшафтов острова Сахалин регионального уровня;

**предложена** классификация ландшафтов острова Сахалин;

**описаны** пространственная структура и организация ландшафтов острова Сахалин;

**установлены** и оценены основные факторы формирования ландшафтов региона исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

**показано влияние** природных условий на формирование ландшафтов острова Сахалин;

**применительно к проблематике диссертации результативно использованы** методы: картографический, ГИС-технологий, статистический, дистанционного зондирования, полевых маршрутных исследований;

**изложена** иерархическая структура ландшафтов острова Сахалин;

**раскрыты** пространственная дифференциация ландшафтов региона исследования;

**изучены** причины ландшафтного разнообразия острова Сахалин;

**проведено** комплексное ландшафтное картографирование острова Сахалин масштаба 1: 500 000 с выделением классов, подклассов, родов, видов и индивиду-

альных ландшафтов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

**внедрены** картографические модели процессов территориального планирования острова Сахалин;

**определены** районы по степени преобразованности ландшафтов;

**создана** ландшафтная карта острова Сахалин в масштабе 1: 500 000;

**представлена** ландшафтная карта, которая может быть использована для анализа устойчивости и динамики природных систем региона, оценки эффективности природопользования, территориального планирования и управления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

**теория** согласуется с основными положениями ландшафтovedения и с опубликованными ранее результатами исследований ландшафтов;

**идея базируется** на ландшафтном подходе и выявлении структуры и организации природных комплексов острова Сахалин;

**использованы** различные методы сбора и обработки исходной информации, данные дистанционного зондирования Земли, автоматизированные методы обработки данных, полевые исследования.

**Личный вклад соискателя** основывался на комплексном использовании материалов дистанционного зондирования, создании цифровых карт компонентов ландшафтов, статистических данных и результатов собственных полевых наблюдений 2018–2021 гг. Разработана классификация ландшафтов острова Сахалин, дано подробное географическое описание и проведена оценка ландшафтной структуры зон природопользования.

Диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача выявления структуры и организации ландшафтов острова Сахалин.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: научной новизной и фундаментальным результатом выполненного исследования является ландшафтная карта острова Сахалин масштаба 1:500 000. Но данный научно значимый результат завуалирован в формулировках защищаемых положений и не находит в них прямого отражения; в работе недостаточно освещены вопросы динамики ландшафтов; в задачах исследования указывается выявление свойств и степени дифференциации между геосистемами, однако неясно, как определялась степень дифференциации между ландшафтными комплексами.

Соискатель Кудрявцев А.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и согласился с высказанными замечаниями.

На заседании 07 июля 2025 г. диссертационный совет принял решение: **за разработку** структурной иерархической модели организации ландшафтов острова Сахалин; **за показанное влияние** природных условий на формирование структуры

природных комплексов острова Сахалин; за **описание** классов, подклассов, родов, видов и индивидуальных ландшафтов острова Сахалин; за **рассмотрение** региональной специфики острова Сахалин, присудить Кудрявцеву А.А. ученую степень кандидата географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

диссертационного совета 24.1.048.01

д.г.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.1.048.01

к.г.н.



Плюснин Виктор Максимович

Лопаткин Дмитрий Александрович

7 июля 2025 г.